

Espacenet Bibliographic data: JP 10505179 (T)

Monitoring and control system using graphical representations with prelinked parameters for devices within a network

Publication date:

1998-05-19

Inventor(s):
Applicant(s):

- international:

G05B19/04; G05B19/042; (IPC1-7): G05B19/04

Classification:

G05B19/042P

Application number:

JP19950509553T 19950830

- European:

Priority number(s):

Also published as:

WO1995US10974 19950830; US19940300419 19940902

US 5929855 (A)

US 5675756 (A)

US 5706455 (A)

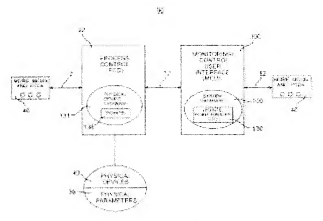
• US 5611059 (A)

WO 9607957 (A1)

more

Abstract not available for JP 10505179 (T) Abstract of corresponding document: US 5929855 (A)

A user interface for a control structure comprising a controller, and physical devices coupled to the controller is disclosed. The controller is adapted to control and monitor the physical devices. The user interface is coupled to the controller for displaying representations of status conditions of the physical device. The user interface comprises a system database adapted to include the representation of the physical device, means for creating the system database within the user interface, a set of points to be used within the system database, the points



being adapted to represent the physical devices and adapted to be accessible from the system database, and a set of pointgroups within the system database, adapted to represent multi-parameter physical devices and adapted for accessibility from the system database, each pointgroup having at least one point linked to the pointgroup, and each point within a pointgroup representing one of the physical parameters of the physical device, the means for creating the system database including means for creating the representations, the creating means using the pointgroups to create the system database and the pointgroups allowing a user to decrease the amount of time spent on creating points for the physical devices.

Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.22; 92p

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表平10-505179

(43)公表日 平成10年(1998) 5月19日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

G 0 5 B 19/04

G05B 19/04

審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 37 頁)

特願平8-509553 (21)出願番号

(86) (22)出顧日

平成7年(1995) 8月30日

(85)翻訳文提出日

平成9年(1997)2月28日

(86)国際出願番号

PCT/US95/10974

(87)国際公開番号

WO96/07957

(87)国際公開日

平成8年(1996)3月14日

(31)優先権主張番号 08/300,419

(32)優先日

1994年9月2日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(81) 指定国

EP(AT, BE, CH, DE,

DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M

C, NL, PT, SE), CA, JP, MX

(71)出願人 スクウエアー ディー カンパニー

アメリカ合衆国60067 イリノイ州, パラ

ティン、サウス ローゼル ロード 1415

(72)発明者 ベントン, アレン ディー.

アメリカ合衆国 43017 オハイオ州ダブ

リン, ブランプトン ストリート 3217

(72)発明者 ホッチステドラー, レオン ジェイ.

アメリカ合衆国 43235 オハイオ州ウォ ーシントン, オレンタンジィ リパー ロ

一片 8411

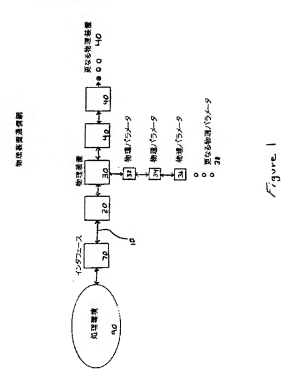
(74)代理人 弁理士 浅村 皓 (外3名)

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 パラメータ事前リンク構成のマシン/プロセス制御装置用図形プログラミングインタフェイス

(57)【要約】

コントローラ、およびコントローラに連結された物理装 置を含んでなる制御構造のためのユーザインタフェース が開示される。コントローラは、物理装置を制御し監視 するために調整されている。ユーザインタフェースが、 物理装置のステータスコンディションの表現を表示する ために、コントローラに連結されている。ユーザインタ フェースは、物理装置の表現を含むようにされたシステ ムデータベース、ユーザインタフェース内にシステムデ ータベースを生成する手段と、システムデータベース内 で使用されるためのポイントのセットであって、これら ポイントは物理装置を表現するようにされ、また、シス テムデータベースからアクセス可能であるポイントのセ ットと、システムデータベース内のポイントグループの セットとを有する。これらポイントグループはマルチパ ラメータ物理装置を表現するようにされ、システムデー タベースからアクセス可能にされている。各ポイントグ ループはそのポイントグループにリンクされた少なくと も一つのポイントを有し、ポイントグループ内の各ポイ ントは物理装置の物理パラメータの一つを表現する。シ



,			

T. A			

•			
÷			
	Ť		

			4

ソフトウェア製品は、Microsoft® Windows™のネットワーク

DIGITAL® Alpha™300製品が、WindowsNT™のコンパ

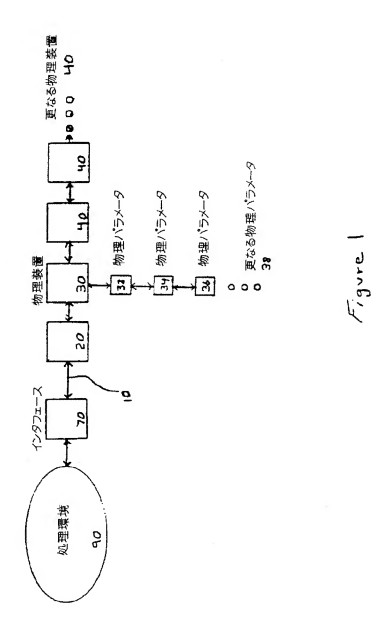


Figure 2

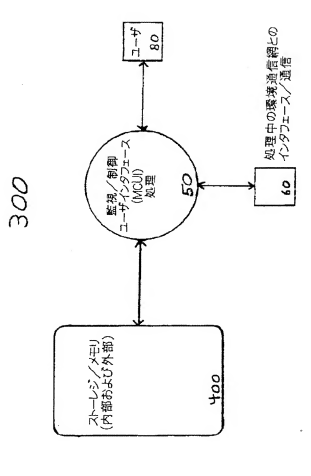
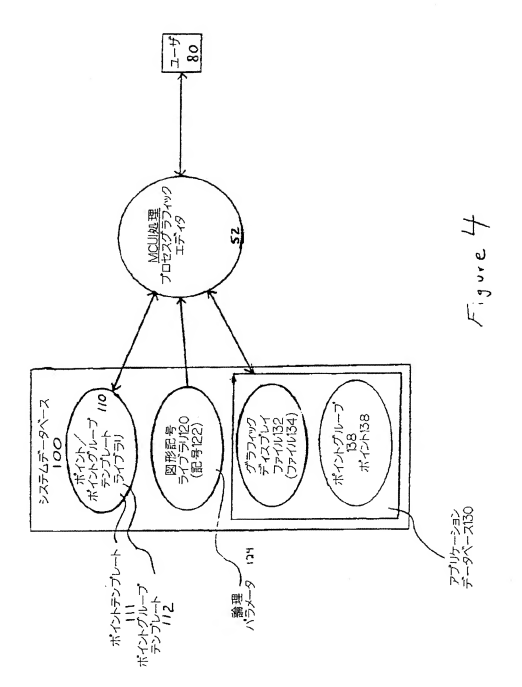


Figure 3



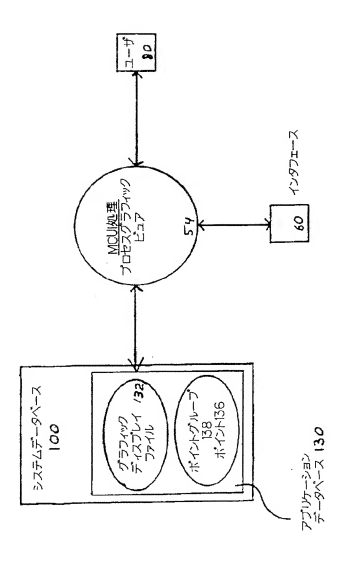


Figure 5

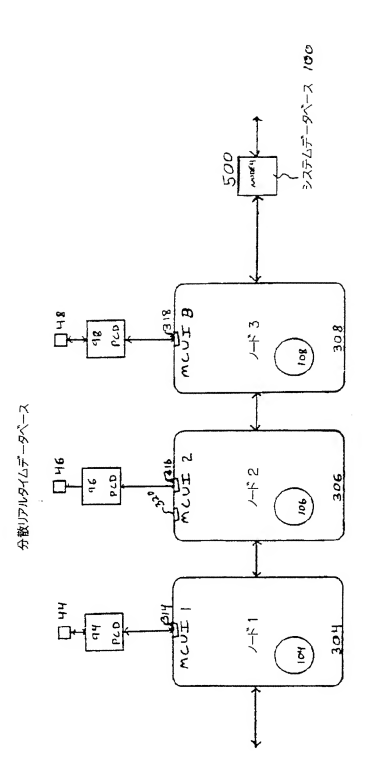


Figure 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/US 95/10974

			PC1/03 93/109/4	
IPC 6	GOSB19/042			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	sufication and IPC		
	5 SEARCHED			
IPC 6	documentation searched (classification system followed by classific GOSB	cation symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are inch	uded in the fields searched	
Electronic	data base consulted during the international search (name of data b	ease and, where practical, s	search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No	· .
A	WO,A,91 19237 (ALLEN BRADLEY CO) December 1991	12	1-9	r
	see page 2, line 21 - page 4, li see page 21, line 17 - page 25, figures 7-19	ne 13 line 33;		
A	CONTROL ENGINEERING, vol. 39, no. 11, 1 September 199 pages 98-101, XP 000316280	2	1-9	
	STOFFEL GEROLD J 'OPERATOR INTE OPEN NEW WINDOWS ON THE PROCESS' see the whole document	RFACES		
		-/		
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in annex.	
	egones of cited documents:	To later document public	shed after the international filing date not in conflict with the application but	
conside	nt defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance focument but published on or after the international	cited to understand t invention	the principle or theory underlying the	
filing d "L" docume	ate nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered	ar relevance; the claimed invention i novel or cannot be considered to step when the document is taken alone	
which t	s cated to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particul-	ar relevance; the claimed invention I to involve an inventive step when the	
other se		document is combine	ed with one or more other such docu- tion being obvious to a person skilled	
Latter to	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"A." document member of	the same patent family	
Date of the a	completion of the international search		e international search report	
15	December 1995	1 5. 01. 96		_
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5318 Patentians 2	Authorized officer		٦
	NL - 2288 HV Rijswajk Tel. (+ 31-70) 340-2004, Tx. 31 651 epo ml, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Netteshe ⁻	im. J	

Form PCT/SA/218 (second sheet) (July 1991)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internar 11 Application No PCT/US 95/10974

		PCT/US 95/10974
	num) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	ADVANCES IN INSTRUMENTATION AND CONTROL, vol. 44, no. PART 03, 1 January 1989 pages 1237-1245, XP 000085919 ARNOLD J A ET AL 'OBJECT-ORIENTED DESIGN ENVIRONMENTS IN PROCESS CONTROL' see the whole document	1-9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT formation on patent family members

nater nal Application No PC1/US 95/10974

Patent document ited in search report	Publication date	Patent merni	family ber(s)	Publication date
WO-A-9119237	12-12-91	US-A- EP-A-	5168441	01-12-92 17-03-93
	, anne may agge gage gage gage gage gage little little dere ever even egge gage gage	as and later with with white was some roop upon man com	a ann aine ann ann aine ma dao aid an am am ain	die weit eines eine dem dem dem dem dem dem dem seine nem nem me

Form PCT/ISA/II8 (petent family anaes) (July 1992)